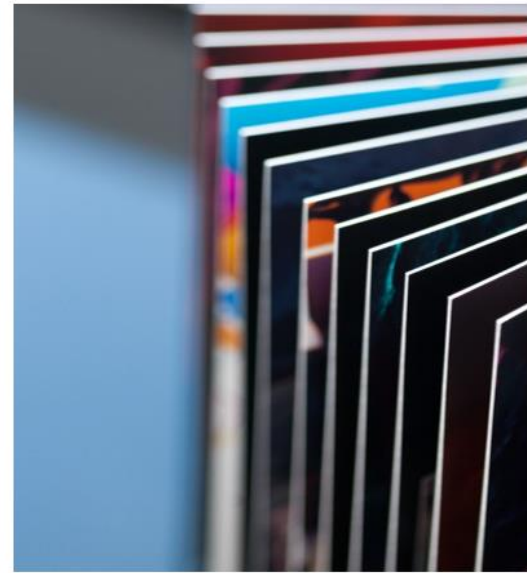




INSTITUTO DE HIGIENE E
MEDICINA TROPICAL
DESDE 1902



BIBLIOTECA DO
INSTITUTO DE HIGIENE E
MEDICINA TROPICAL

Boletim Bibliográfico
Suplemento

Guia de Apoio à Elaboração de Citações e Referências Bibliográficas nos Trabalhos de Investigação- IHMT

CENTRO DE GESTÃO DE INFORMAÇÃO E CONHECIMENTO | BIBLIOTECA

2021

Introdução

Bibliografia é uma palavra que deriva da palavra grega “bibliographía” que significa «transcrição de livros», ou a “relação das obras consultadas para um trabalho ou um livro, apresentada geralmente no final deste”¹.

A elaboração de trabalhos académicos e científicos pressupõem a sua estruturação e organização de modo coeso, revelando os objetivos, a abordagem metodológica, a pesquisa realizada e os resultados alcançados onde se destacam as principais conclusões. Porém, para que o estudo tenha sucesso e os conhecimentos alcançados sejam expostos com clareza e transparência, é necessário que o documento final esteja completo com referências bibliográficas e citações aos autores e fontes onde foram referenciados.

O presente guia, compilado em modo sintético, tem por finalidade servir de orientação à elaboração de citações e referências bibliográficas na realização de trabalhos científicos e académicos efetuados âmbito das atividades académicas e científicas do Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT).

Para a elaboração da referenciação bibliográfica, o IHMT propõe a adoção de uma de três normas bibliográficas distintas: Norma de Vancouver, Norma NP-405 e Norma Harvard, pelo que, iremos apresentar neste guia, uma síntese das principais orientações base com as ocorrências mais usuais, que poderão servir de exemplo para a redação de trabalhos futuros. Casos mais específicos e outras dúvidas que possam ocorrer deverão ser consultadas nos manuais completos das normas.

¹ In: infopedia.pt [internet]. Porto: Porto editora; c2003-2021. [citado a 29 de março 2021]. Disponível em: <https://www.infopedia.pt/dicionarios/lingua-portuguesa/bibliografia>.

Orientações prévias à elaboração da lista de referências bibliográficas

1. Todas as obras que constam na lista de referências bibliográficas devem obrigatoriamente ser mencionadas no corpo do texto do documento.
2. Ao elaborar um texto é necessário citar sempre as fontes para além de as referenciar no final. Quer se faça uma transcrição literal ou paráfrase, deve-se sempre identificar inequivocamente a proveniência da obra no texto, através da citação e no final do documento, através da referência bibliográfica.
3. Forma geral de apresentação das listas bibliográficas:
 - a) Apresentação da listagem ordenada alfabeticamente pelo apelido do autor de acordo com a ordem Autor-Data.
 - b) Apresentação da listagem ordenada numericamente de acordo com a ordem de citação no documento.
4. Qualquer que seja a norma bibliográfica adotada a listagem aborda o autor através do seu apelido.
5. Autores de apelido composto é considerado um único apelido. Ex: Corte Real M; Soares de Albergaria A; De Amicis P; Van der Kamp J.
6. Quando existe mais do que uma obra do mesmo autor referente ao mesmo ano de publicação, a numeração é feita pela ordem alfabética do título acrescentando uma letra ao ano. O mesmo método é utilizado no texto do documento para a citação.

Ex: Hartz Z (2019, a); Hartz Z (2019, b).
7. Quando existe mais de um local de publicação indica-se o primeiro que surge ou o mais destacado.
8. Quando existem dúvidas quanto à data de publicação, indica-se entre colchetes.

Data provável: [2020?]
Década certa: [195-]
Década provável: [194-?]
Data aproximada: [ca. 1952]
Século certo: [19--]
Século provável [19--?]
s.d. [Sem data]

9. Na redação de artigos de trabalhos científicos a escolha da norma bibliográfica está condicionada por vezes à revista científica onde se quer publicar o artigo. Deve-se ter sempre em atenção no momento de submissão de um artigo científico, a verificação das normas de edição da revista e as instruções de submissão aos autores, para se escolher a norma bibliográfica mais adequada e o trabalho submetido ter mais hipóteses de ser aprovado.
10. A elaboração dos trabalhos académicos nas instituições de ensino superior, obedecem a orientações e normas específicas de cada instituição que dizem respeito à formatação e estrutura requerida para apresentação do trabalho académico e indicação das normas de estilo, eleitas pela Instituição para a elaboração das citações e referências bibliográficas.

As orientações específicas do IHMT para elaboração dos trabalhos académicos, normas de formatação e estilos utilizados estão publicadas no “Regulamento de apresentação ao Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa (IHMT NOVA) de Dissertação/Tese para obtenção dos graus de mestre (2º ciclo) e de Doutor (3º ciclo) disponível no website em : [Regulamento-de-Apresentação-Dissertação-e-Tese-IHMT-NOVA-julho-2019.pdf \(unl.pt\)](#)

Referências bibliográficas – Norma bibliográfica Vancouver

A norma “Vancouver” é o modelo recomendado pelo *International Committee of Medical Journal Editors* e foi publicada pela primeira vez em 1979 tendo sido criada por um grupo de editores de revistas médicas em Vancouver, Canadá, sendo por isso a norma mais utilizada na área das ciências da saúde.

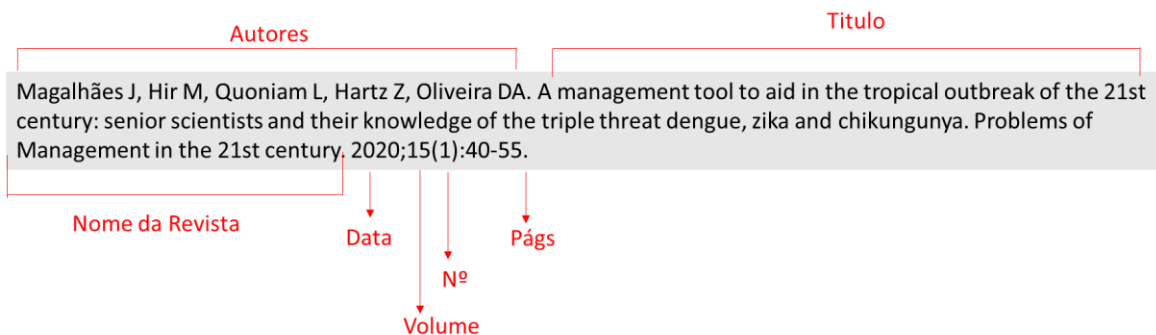
A *US National Library of Medicine* utiliza esta norma na base de dados PubMed e apresenta um documento detalhado e completo relativamente à utilização destas normas. A informação compilada pela NLM pode ser acedida através das seguintes ligações:

<http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>

http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html

A lista de referências bibliográficas está organizada em forma numérica sequencial de acordo com as fontes citadas no texto e aparece no final do documento. Exemplo:

1. Frada J. Novo guia prático para pesquisa, elaboração e apresentação de trabalhos científicos e organização de currículos. 1ª ed. rev. e aumentada. Lisboa: Sete Caminhos; 2005.
2. Alves MP. Metodologia Científica. Lisboa: Escolar Editora; 2012.



Quando o documento possui até seis autores, citar todos os autores, separados por vírgula.

Ex: Bezerra LCA, Felisberto E, Costa JMBD, Alves CKDA, Lima PDS, Hartz Z. A gestão do desempenho para um bom desempenho da gestão: o caso da Vigilância em Saúde de Pernambuco, Brasil. Anais do Instituto de Higiene e Medicina Tropical. 2019 Sep 23; (supl. 1):81-87. Disponível em: <https://doi.org/10.25761/anaisihmt.323>

Quando o documento possui mais de seis autores citar todos os autores, separados por vírgula.

Ex: Schön T, Werngren J, Machado D, Borroni E, Wijkander M, Lina G et al. Antimicrobial susceptibility testing of Mycobacterium tuberculosis complex isolates: the EUCAST broth microdilution reference method for MIC determination. Clin. Microbiol. Infect. 2020 Aug 1; Supl. 43 (20):30444-30465. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2020.07.036>.

Quando uma organização /grupo de trabalho é autor:

World Health Organisation. Progress in the characterization of venoms and standardization of antivenoms. Geneva: WHO; 1981.

Advanced Life Support Group. Acute medical emergencies: the practical approach. London: BMJ Books; 2001.

Documento sem autoria, a entrada é iniciada pelo título.

Dorland's illustrated medical dictionary. 29th ed., Philadelphia: W.B. Saunders; 2000.

Livro impresso:

Cahill KM. Tropical diseases: a handbook for practitioners. London: Octopus Books; 1975.

eBook:

Baron S, editor. Medical Microbiology [internet]. 2ª edição. Galveston: University of Texas Medical Branch at Galveston; 1996. [acesso em 2021 mar 15]. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7627/>

Parte de livro em que o autor do capítulo não é o autor do livro:

Hartz Z, Rehem T, Craveiro I. Meta-avaliação em tempos de pandemia: para que servem as intervenções da Covid-19? In: Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS), editores. Principais elementos. Vol. 1(Coleção COVID-19), CONASS: Brasil. 2021. p. 168-180.

Teses, dissertações e monografias:

Saraiva PCS. Implementação de Serviços de Referência para Assistentes Digitais Pessoais (PDA's) nas Bibliotecas de Saúde em Portugal. Tese [Mestrado em Arquivos, Bibliotecas e Ciências da Informação] Universidade de Évora; 2007. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10174/10863>

Comunicação em Conferência, seminário, encontro, em formato eletrónico

Saraiva P. Não há longe nem distância: os bibliotecários da saúde no mundo ehealth. In: XIV Jornadas APDIS (29-30 out) [internet] Lisboa: APDIS; 2020 [acesso em 2021 jan 15]. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.26/34426>

Artigos de Revistas em formato Impresso

Esteves A, Nordgren J, Pereira J, Fortes F, Dimbu R, Saraiva N et al. Molecular epidemiology of rotavirus in four provinces of Angola before vaccine introduction. Journal of Medical Virology. 2016 Sep 1;88(9):1511-1520.

Artigos em revistas em formato eletrónico

Rodrigues L, Cravo P, Viveiros M. Efflux pump inhibitors as a promising adjunct therapy against drug resistant tuberculosis: a new strategy to revisit mycobacterial targets and

repurpose old drugs. Expert Review of Anti-Infective Therapy. [internet]. 2020 Aug 2;18(8):741-757. [acesso em 2021 jan 15]. Disponível em: <https://doi.org/10.1080/14787210.2020.1760845>

Artigo publicado em suplemento de revista

Guerreiro CS, Silva A, Cá T, Ferrinho P. Planeamento estratégico no setor da saúde da Guiné-Bissau: evolução, influências e processos: Strategic planing in Guiné-Bissau's health sector: evolution, influences and processes. Anais Inst. Hig. Med. Trop. 2016; 16 supl 1: s55-s68. [acesso em 20 mar 2021] disponível em: <https://anaisihmt.com/index.php/ihmt/article/view/12>

Artigo Publicado em jornal

Barata C. A varíola e a imunidade ao HIV. Público. 1999 Dez 5; Sec. Ciências [acesso em 20 mar 2021] disponível em: <https://www.publico.pt/1999/12/05/jornal/a-variola-e-a-imunidade-ao-hiv-127400>

Relatório Científico e Técnico

Field MJ, Tranquada RE, Feasley JC, editors. Health services research: work force and educational issues. Washington: National Academy Press; 1995. Contract No: AH CPR282942008. Sponsored by the Agency for Health Care Policy and Research.

Patente

Larsen CE, Trip R, Johnson CR, inventors; Novoste Corporation, assignee. Methods for procedures related to the electrophysiology of the heart. US patent 5,529,067. 1995 Jun 25.

Mapa

North Carolina. Tuberculosis rates per 10,000 population, 1990 [mapa demográfico]. Raleigh: North Carolina Dept. of Environment, Health, and Natural Resouces, Div. of Epidemiology; 1991.

Obras de referência

Steadman's medical dictionary. 26th ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1995

Registo extraído de base de dados/ dataset

Kraemer MUG, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ, et al. The global compendium of Aedes aegypti and Ae. albopictus occurrence [Dataset]. 2017 [acesso em 2021 mar 28]. Dryad Digital Repository. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5061/dryad.47v3c>

Base de dados na Internet

Pubmed.gov [internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US).c2020 [atualizada em 2020 mai 7; acesso em 2021 mar 1]. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

Homepage

American Medical Association [internet]. Chicago: AMA; c1995-2021 [atualizada em 2020 abr; acesso em 2021 mar 12]. Disponível em: <https://www.ama-assn.org/>

Legislação

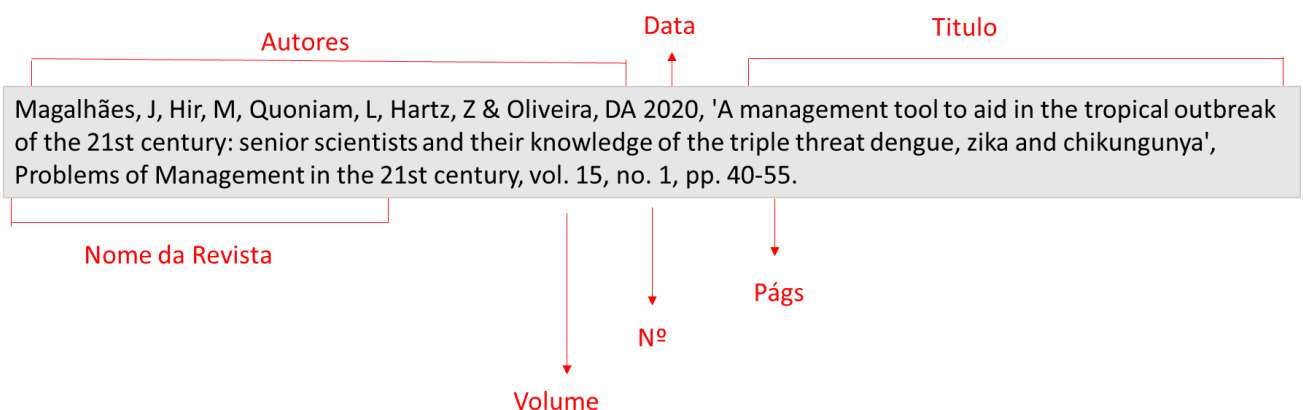
Portugal. Ministério da Ciência Tecnologia e Ensino Superior. Estatutos da Universidade Nova de Lisboa. Diário da República II Série. Nº 91, 2017 (11 de maio): 9003-9012.

Referências bibliográficas – Norma bibliográfica Harvard System

A norma bibliográfica conhecida como *Harvard System* aplica-se à área das ciências e é denominada de norma autor-data, sendo uma característica que distingue este sistema é que as obras citadas no corpo do texto são seguidas de uma referência simples entre parênteses. Ex: (Simões, 1918).

Esta norma não possui qualquer ligação à Universidade de Harvard como se poderia pensar: <http://www.uefap.com/writing/referenc/harvard.pdf>

A entrada da lista de referência começa com o apelido do autor seguido do ano de publicação ex: Hong, BH & Yeung, KL 2001,



Obra com um autor

Alves, MP 2012, *Metodologia científica*, Escolar editora, Lisboa.

Obras com múltiplos autores

Domino FJ editor in chief, Baldor RA, Barry K, Golding J, & Stephens MB 2021, *5-Minute Clinical Consult 2021 Premium*, 29ª ed., Wolters Kluwer, London.

Quando uma organização /grupo de trabalho é autor

World Health Organization 1981, *Progress in the characterization of venoms and standardization of antivenoms*. WHO, Geneva.

Advanced Life Support Group 2001, *Acute medical emergencies: the practical approach*, BMJ Books, London.

Documento sem autoria, a entrada é iniciada pelo título

Dorland's illustrated medical dictionary 2000, 29th ed. W.B. Saunders, Philadelphia.

Livro impresso

Cahill KM. *Tropical diseases: a handbook for practitioners*. London: Octopus Books, 1975.

eBook

Baron S, editor 1996, *Medical Microbiology*, 2ª ed., Galveston, University of Texas Medical Branch at Galveston, consult. em 2021 mar 15, <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7627/>>

Parte de livro em que o autor do capítulo não é o autor do livro

Hartz Z, Rehem T & Craveiro I 2021, 'Meta-avaliação em tempos de pandemia: para que servem as intervenções da Covid-19?' In Conselho Nacional de Secretários de Saúde

(CONASS) editores, *Principais elementos*, Vol. 1 (Coleção COVID-19), CONASS, Brasil, pp. 168-180.

Teses, dissertações e monografias

Saraiva PCS 2007, 'Implementação de Serviços de Referência para Assistentes Digitais Pessoais (PDA's) nas Bibliotecas de Saúde em Portugal', Tese de Mestrado em Arquivos, Bibliotecas e Ciências da Informação, Universidade de Évora, <<http://hdl.handle.net/10174/10863>>

Comunicação em Conferência, seminário, encontro, em formato eletrónico

Saraiva P. 2020, 'Não há longe nem distância: os bibliotecários da saúde no mundo ehealth', Comunicação apresentada nas XIV Jornadas APDIS, 29 - 30 out, Lisboa, <<http://hdl.handle.net/10400.26/34426>>

Artigos de Revistas em formato Impresso

Esteves A, Nordgren J, Pereira J, Fortes F, Dimbu R, Saraiva N, Mendes C & Istrate C 2016, 'Molecular epidemiology of rotavirus in four provinces of Angola before vaccine introduction', *Journal of Medical Virology*, sep 1, vol.88, no 9, pp. 1511-1520.

Artigos em revistas em formato eletrónico

Rodrigues L, Cravo P & Viveiros M 2020, 'Efflux pump inhibitors as a promising adjunct therapy against drug resistant tuberculosis: a new strategy to revisit mycobacterial targets and repurpose old drugs', *Expert Review of Anti-Infective Therapy*. Aug 2, vol.18 no 8, acesso em 2021 jan 15, <<https://doi.org/10.1080/14787210.2020.1760845>>

Artigo publicado em suplemento de revista

Guerreiro CS, Silva A, Cá T & Ferrinho P 2016, 'Planeamento estratégico no setor da saúde da Guiné-Bissau: evolução, influências e processos: Strategic planing in Guiné-Bissau's health sector: evolution, influences and processes', *Anais Inst. Hig. Med. Trop.*, vol. 16 supl 1, pp. s55-s68, acesso em 20 mar 2021 <<https://anaisihmt.com/index.php/ihmt/article/view/12>>

Artigo Publicado em jornal

Barata C 1999, 'A varíola e a imunidade ao HIV', *Público*, dez 5, Sec. Ciências, acesso em 20 mar 2021, <<https://www.publico.pt/1999/12/05/jornal/a-variola-e-a-imunidade-ao-hiv-127400>>

Relatório Científico e Técnico

Field MJ, Tranquada RE, Feasley JC, editors 1995, *Health services research: work force and educational issues*, Contract No: AH CPR282942008, Sponsored by the Agency for Health Care Policy and Research, National Academy Press, Washington.

Patente

Larsen CE, Trip R, Johnson CR, inventors 1995, Novoste Corporation, assignee, *Methods for procedures related to the electrophysiology of the heart*, US patent 5,529,067.

Mapa

North Carolina 1991, *Tuberculosis rates per 10,000 population, 1990*, mapa demográfico, North Carolina Dept. of Environment, Health, and Natural Resources, Div. of Epidemiology, Raleigh.

Obras de referência

Steadman's medical dictionary 1995, 26th ed., Williams & Wilkins, Baltimore.

Registo extraído de base de dados/ dataset

Kraemer MUG, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ & Hay S 2017, 'The global compendium of *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus* occurrence', *Dryad Digital Repository*, <<http://dx.doi.org/10.5061/dryad.47v3c>>

Base de dados na Internet

Pubmed.gov c2020, National Library of Medicine (US), base de dados, Bethesda (MD), atualizada em 2020 mai 7, acesso em 2021 mar 1 <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>>

Homepage

American Medical Association, c1995-2021, homepage, AMA, Chicago, atualizada em 2020 abr, acesso em 2021 mar 12 <https://www.ama-assn.org/>

Legislação

Portugal, Ministério da Ciência Tecnologia e Ensino Superior 2017, 'Estatutos da Universidade Nova de Lisboa ', *Diário da República II série*, nº 91 (11 maio), pp. 9003-9012.

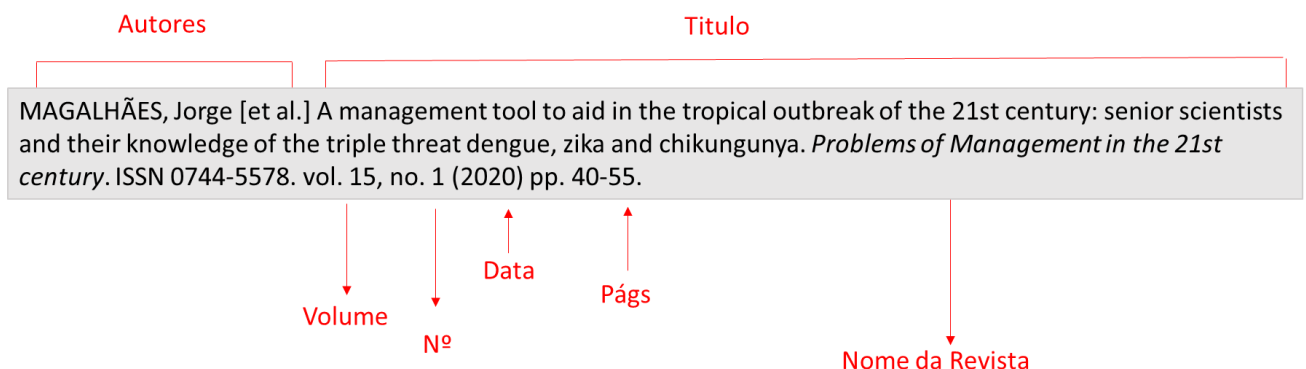
Referências bibliográficas – Norma bibliográfica NP-405

As normas bibliográficas NP 405-1, 405-2, 405-3 e 405-4 são normas portuguesas na área da informação e documentação, que foram harmonizadas de acordo com a norma internacional ISO 690 pelo Instituto Português de Qualidade e, definem regras para a normalização das referências bibliográficas: NP 405-1: Documentos Impressos; NP 405-2: material não livro (audiovisuais, cartazes, gravuras); NP 405-3: documentos não publicados (circulares, cartas, manuscritos, música manuscrita, materiais cartográficos) e NP 405-4: documentos eletrónicos:

[Norma Portuguesa 405-1.pdf](#)

[Norma Portuguesa NP405-4](#)

As listas de referência bibliográficas são ordenadas por ordem alfabética pelo apelido do autor ou numa sequência numérica correspondente à ordem das citações no texto e colocadas no fim do trabalho.



Quando o documento possui até três autores, colocar todos os autores, separados por ponto e vírgula.

LOUSÃ, Mário; SANTOS, JOSÉ; CABRAL, Ana - *Como fazer trabalhos académicos: guia prático para elaborar projetos, relatórios, teses, dissertações, artigos e muito mais*. 1ª ed. Porto: Porto Editora, 2018. ISBN 978-972-0-34040-5

Quando o documento possui mais de três autores colocar o primeiro autor e et al.

Schön T [et al] - Antimicrobial susceptibility testing of Mycobacterium tuberculosis complex isolates: the EUCAST broth microdilution reference method for MIC determination. *Clin. Microbiol. Infect.* [em linha], Supl. 43: 20 (Aug 1, 2020) 30444-30465 [Consult. 28 fev. 2021]. Disponível <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2020.07.036>.

Quando uma organização /grupo de trabalho é autor:

WORLD HEALTH ORGANISATION - *Progress in the characterization of venoms and standardization of antivenoms*. Geneva: WHO, 1981

Documento sem autoria, a entrada é iniciada pelo título.

Dorland's illustrated medical dictionary. 29th ed., Philadelphia: W.B. Saunders, 2000.

Livro impresso:

CAHILL, Kevin - *Tropical diseases: a handbook for practitioners*. London: Octopus Books, 1975.

eBook:

Baron S, editor - *Medical Microbiology* [em linha]. 2ª ed. Galveston: University of Texas Medical Branch at Galveston, 1996. [Consult. 15 mar. 2001]. Disponível em WWW: <URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7627/>>

Parte de livro em que o autor do capítulo não é o autor do livro:

Hartz Zulmira; REHEM T.; CRAVEIRO ISABEL - Meta-avaliação em tempos de pandemia: para que servem as intervenções da Covid-19? In: CONASS - Conselho Nacional de Secretários de Saúde, edit. *Principais elementos*. Vol. 1 (Coleção COVID-19). CONASS: Brasil, 2021. p. 168-180.

Teses, dissertações e monografias:

Saraiva, Paula Cristina Sousa - *Implementação de Serviços de Referência para Assistentes Digitais Pessoais (PDA's) nas Bibliotecas de Saúde em Portugal*. Évora: Universidade de Évora, 2007. 172 p. + anexos. Tese de Mestrado. Disponível em: WWW:<URL: <http://hdl.handle.net/10174/10863>>

Comunicação em Conferência, seminário, encontro, em formato eletrónico

Saraiva, P. - *Não há longe nem distância: os bibliotecários da saúde no mundo ehealth*. Comunicação apresentada nas “XIV Jornadas APDIS 29-30 out”. [em linha] Lisboa: APDIS; 2020. Disponível em: WWW: <URL: <http://hdl.handle.net/10400.26/34426> >

Artigos de Revistas em formato Impresso

ESTEVES, Aida [et al.] - Molecular epidemiology of rotavirus in four provinces of Angola before vaccine introduction. *Journal of Medical Virology*. 88:9 (2016, Sep 1):1511-1520.

Artigos em revistas em formato eletrónico

COIMBRA TRIGO, André; SANTIAGO, Luiz Miguel - Alcohol Drinking in Higher Education Students from Coimbra and the Impact of Academic Festivities. *Acta Médica Portuguesa* [em linha]. 34:13 (mar. 2021). [Consult. 28 fev. 2021]. Disponível na Internet: <URL: <https://www.actamedicaportuguesa.com/revista/index.php/amp/article/view/12366/6297>>. doi:<http://dx.doi.org/10.20344/amp.12366>. ISSN 1646-0758

Artigo publicado em suplemento de revista

GUERREIRO Cátia Sá [et al]. Planeamento estratégico no setor da saúde da Guiné-Bissau: evolução, influências e processos: Strategic planing in Guiné-Bissau's health sector: evolution, influences and processes. *Anais Inst. Hig. Med. Trop.* [em linha]. 16: supl 1 (2016). p. s55-s68. [Consult. 20 mar 2021]. Disponível na Internet: <URL: <https://anaisihmt.com/index.php/ihmt/article/view/12>>

Artigo Publicado em jornal

BARATA, Clara - A varíola e a imunidade ao HIV. *Público*. [em linha], Sec. Ciências (1999 Dez 5) [Consult. 20 mar 2021]. Disponível na Internet: <URL: <https://www.publico.pt/1999/12/05/jornal/a-variola-e-a-imunidade-ao-hiv-127400>>

Relatório Científico e Técnico

FIELD, Marilyn; TRANQUADA, Robert; FEASLLEY Jill, editors - *Health services research: work force and educational issues*. Washington: National Academy Press, 1995. Contract No: AHCP282942008. Sponsored by the Agency for Health Care Policy and Research.

Patente

DOW CHEMICAL COMPANY – *Epoxidation process*. HARRED, John F.; KNIGHT, Allan R.; MCINTYRE, John S. US patent, 4,969,591. 4 Apr. 1972. 2 p. Int C12CO7D1/08, 1/12

Mapa

North Carolina - *Tuberculosis rates per 10,000 population, 1990* [mapa demográfico]. Raleigh: North Carolina Dept. of Environment, Health, and Natural Resouces, Div. of Epidemiology, 1991.

Obras de referência

Steadman's medical dictionary. 26th ed. Baltimore: Williams & Wilkins, 1995

Registo extraído de base de dados/ dataset

KRAEMER, Moritz [et al.] - The global compendium of *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus* occurrence [Dataset]. *Dryad Digital Repository*. 2017 [Consult. 20 mar 2021]. Disponível na Internet: <URL: <http://dx.doi.org/10.5061/dryad.47v3c> >

Base de dados na Internet

Pubmed.gov [em linha]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US), c2020. [atualizada em 2020 mai 7; Consult. 20 mar 2021]. Disponível na Internet: <URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>>

Homepage

American Medical Association [em linha]. Chicago: AMA, c1995-2021. [atualizada em 2020 abr; consult. 2021 mar 12]. Disponível na Internet: <URL: <https://www.ama-assn.org/>>

Legislação

PORTUGAL. MINISTÉRIO DA CIÊNCIA TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR - Estatutos da Universidade Nova de Lisboa. *Diário da República II Série*, 91 (11 maio 2017). 9003-9012.

CITAÇÕES

A citação é a menção, no texto, de uma informação obtida de outra fonte. As citações dão credibilidade e fundamentação ao trabalho científico ao mencionarem as fontes onde o trabalho se baseou.

As citações servem para fundamentar ideias do autor do documento e vão sendo colocadas ao longo do texto à medida em que este vai sendo redigido, de modo a consolidá-lo. Todas as citações feitas no texto devem constar das referências apresentadas no final do artigo.

Citação direta

É uma transcrição literal de um texto tal como consta no original que pode ser breve ou extensa. Quando se omite alguma palavra ou frase do texto deve-se usar (...)

Citação curta de até 3 linhas ou até 40 palavras: Inserida no corpo do texto, entre aspas e com número de página.

Ex:

“A Dirofilariose é uma doença cada vez mais preocupante devido à sua elevada prevalência, ritmo alarmante de crescimento, gravidade da patologia e potencial zoonótico.” (Alho, et al, 2014, p. 1).

Citação longa com mais de três linhas ou mais de 40 palavras: As citações longas devem aparecer em parágrafo independente, em espaçamento 1, e fonte menor para se destacar do texto (exemplo, fonte 10), recuo de margem de 4 cm esquerda, com ou sem aspas.

This survey for mosquitoes along seven lagoons located along the coastal line of the Algarve evidenced a seasonal dynamic of adults, following a typical pattern accompanying the mean temperature, with highest densities in the hottest summer months for temperate climates (Lysyk, 2010). This is not always the case as sometimes, due to low atmospheric humidity related with continued lack of precipitation, density decreases can be observed. *C. pipiens* was the most abundant species, accounting for nearly half of the collections, peaking in July, as did *A. caspius*, the third most common species. (Almeida et al, 2011, p. 5)

Citação indireta

Numa transcrição indireta transmitem-se as ideias de outros autores por palavras próprias dando-se uma nova redação.

Neves (2016) e Garcia (2018) viabilizaram com o seu estudo a hipótese de que a formação contínua em instituições como as universidades seniores, contribuem para o aumento da saúde mental dos idosos aumentando a sua autoestima.

Citação de citação /Apud

É a reprodução de informação já citada por outros autores, cujos documentos tenham sido efetivamente consultados. A citação de citação só deve ser usada na impossibilidade total de acesso ao documento original.

Ex:

Meyer (1959) citado por Dahl et al. (2010, p.13) afirma a existência de um padrão semelhante entre as duas matérias investigadas.

OU

Meyer (1960 apud Dahl et al. 2010, p.13) afirma a existência de um padrão semelhante entre as duas matérias investigadas.

O estilo Harvard privilegia a citação autor-data (Garcia, 2001, p.23) enquanto **na norma NP.405** a citação pode ser numérica (1) ou autor-data (Pinto, 1958).

O estilo bibliográfico Vancouver não prevê regras para a citação de citação, não prevendo os casos em que não foi consultada a versão original do documento a citar/referenciar.

Ainda para o estilo bibliográfico Vancouver a citação em texto pode ser elaborada em formato numérico, numérico-autor e autor-data, de acordo com a preferência do autor e desde que aplicada de modo consistente ao longo do documento.

Autor-Data

Refere Seabra (2002, p.16) que "[...] a pesquisa realizada no ano de 2019 se concentrou na região do ribatejo por se ter verificado maior ocorrência de casos de dengue na população".

Salomon (1978), Rey (1987), Severino (1991) e Minayo (1994), mencionam a possibilidade de a alimentação da população da ilha da madeira ser a causa dos elevados índices de colesterol encontrados nas mulheres com idade superior a 50 anos.

Promover a reflexão e o debate das questões específicas da sustentabilidade que permitem conceber, desenvolver e implementar projetos à escala local, regional e global, no âmbito dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável é fundamental à estratégia das universidades. (Rey, 2020, p.4)

Sistema Numérico-Autor

As representações do universo podem ser distintas, mas todas úteis (Kholi⁵, 2018).

Sistema numérico

No sistema numérico, as citações devem ter uma numeração consecutiva, com o número da referência citada colocada em expoente ¹, entre parênteses curvos () ou retos []

Ex: Segundo Garcia¹, podemos considerar vários tipos de produção científica.

Segundo Garcia (1), podemos considerar vários tipos de produção científica.

Segundo Garcia [1], podemos considerar vários tipos de produção científica.

A finalidade da curadoria digital é por consequência, assegurar a sustentabilidade e a validade dos dados científicos para o futuro, de modo, a que possam ser acedidos e reutilizados, agrupados ou transformados (Saraiva^{1,2}, 2013, p.288; Quaresma², 2015, p.5).

Vários autores ¹⁻⁵, confirmaram a teoria de que os morcegos ajudam a preservar os livros antigos nas bibliotecas.

Bibliografia Consultada

Alves MP. Metodologia Científica. Lisboa: Escolar Editora; 2012.

Frada J. Novo guia prático para pesquisa, elaboração e apresentação de trabalhos científicos e organização de currículos. 1ª ed. rev. e aumentada. Lisboa: Sete Caminhos; 2005.

Imperial College Library. Citing and Referencing Harvard Style [internet]. London: Imperial College: 1-24, s.d. [Acesso em 20 mar 2021]. Disponível em: <https://www.imperial.ac.uk/media/imperial-college/administration-and-support-services/library/public/harvard.pdf>

Instituto Português da Qualidade. Norma Portuguesa Informação e Documentação - NP 405-1. Referências bibliográficas parte 1: documentos impressos. Lisboa: IPQ; 1995.

Instituto Português da Qualidade. Norma Portuguesa Informação e Documentação - NP 405-2. Referências bibliográficas parte 2: materiais não livro. Lisboa: IPQ; 1998.

Instituto Português de Qualidade. Norma Portuguesa Informação e Documentação - NP 405-3. Referências bibliográficas parte 3: documentos não publicados. Lisboa: IPQ, 2000.

Instituto Português da Qualidade. Norma Portuguesa Informação e Documentação - NP 405-4 Referências bibliográficas parte 4: Documentos eletrónicos. Lisboa: IPQ; 2002.

Lousã MD, Santos JD, Cabral AP. Como fazer trabalhos académicos: guia prático para elaborar projetos, relatórios, teses, dissertações, artigos e muito mais. 1ª ed. Porto: Porto Editora, 2018.

Monash University Library. Demystifying citing and referencing [internet]. Monash University. [acesso em 10 de mar 2021], Disponível em: <https://guides.lib.monash.edu/citing-referencing/harvard>

Patrias K, Wendling D. Citing Medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers. [Internet]. National Library of Medicine (US); 2007 - [atualizado 2015 out 2; acesso 2021 mar 8]. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>

Paula.saraiva@ihmt.unl.pt

CGIC – Centro de Gestão de Informação e Conhecimento | Biblioteca